



Wrocław, dnia 27 listopada 2023 r.

HK-MPu-5200-94/21

KOMUNIKAT NR 8/2023

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu
z dnia 27 listopada 2023 r.

w sprawie stwierdzenia przydatności wody do spożycia z wodociągu sieciowego Łozina, zaopatrującego miejscowości: Bierzyce, Budziwojowice, Krakowiany, Kępa, Michalowice, Węgrów, Zapreżyn, Łozina, Skąła i Jaksonowice gm. Długoleka

W badanej próbce kontrolnej wody uzdatnionej pobranej w dniu 23 października 2023 r. z wodociągu sieciowego Łozina w zakresie oznaczonej wartości stężenia metabolitu o nazwie chloridazon-desfenyl uzyskano wartość: poniżej 0,050 µg/l. Oznaczony poziom stężenia chloridazonu – desfenylu – substancji będącej metabolitem pestycydu o nazwie chloridazon – nie przekroczył wartości 2,09 µg/l określonej w decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu z dnia 05 marca 2021 r. Nr 963/21 udzielającej zgody na odstępstwo od maksymalnych dopuszczalnych stężeń chloridazonu-desfenylu. Stężenie chloridazonu – substancji macierzystej metabolitu chloridazon-desfenyl - w badanej próbce uzyskało wartość poniżej 0,050 µg/l. Na podstawie oznaczonych w warunkach laboratoryjnych wartości stężeń pestycydu chloridazonu, nie stwierdzono występowania tego pestycydu w wodzie przeznaczonej do spożycia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu po zapoznaniu się z wynikami badań kontrolnej próbki wody uzdatnionej z wodociągu sieciowego Łozina, pobranej w dniu 23 października 2023 r. **stwierdził przydatność wody do spożycia na zasadach udzielonej zgody na odstępstwo od maksymalnych, dopuszczalnych stężeń metabolitu o nazwie chloridazon – desfenyl.** Działania naprawcze prowadzone przez Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Kielczowie w okresie od dnia 10 sierpnia 2023 r. do 14 listopada 2023 r. zostały uznane za zgodne z opracowanym i realizowanym harmonogramem, w celu uzyskania stężenia obecnie przekroczonego metabolitu chloridazonu-desfenylu o wartości 0,1 µg/l, zgodnej z obowiązującymi wymaganiami.


Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny w Warszawie wydał opinię dotyczącą wpływu na zdrowie ludzi wartości stężeń metabolitu stwierdzonych w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dostarczanej przez wodociąg sieciowy w Łozinie w gm. Długoleka.

W związku z powyższym:

1. Wartości stężeń metabolitu chloridazon-desfenyl w wodzie z wodociągu sieciowego Łozina **nie stwarzają zagrożenia dla ludzi.**

2. Możliwe jest kontynuowanie zaopatrzenia w wodę wodociągową do czasu zakończenia działań naprawczych.
3. Nie ma potrzeby wprowadzania jakichkolwiek ograniczeń w wykorzystywaniu wody z wodociągu sieciowego Łozina w stosunku do żadnej z grup zaopatrywanych mieszkańców, w tym również niemowląt i małych dzieci, zarówno do celów spożywczych, higienicznych i sanitarnych.
4. Woda może być wykorzystywana przez zakłady produkcji żywności oraz przychodnie lekarskie.
5. Woda nie stwarza zagrożenia dla zdrowia dzieci korzystających z wody w placówkach oświatowo-wychowawczych.

Kolejny komunikat Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu dotyczący jakości wody dostarczanej odbiorcom z wodociągu sieciowego w Łozina zostanie wydany w lutym 2024 r.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
we Wrocławiu

Pawel Wroblewski